Index of Claims

Application f	VO.
---------------	-----

09/874,442

Examiner

Applicant(s)

OHMURO ET AL.

Art Unit

2673

Jimmy H. Nguyen

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	r <u> </u>				Dat	 e				]	Cla	aim					Dat	е		_
		T				Ī	Ĺ	Г	Γ	Γ	1			П				<u> </u>	Ť	Г	Т
Final	Original	12/7/04										Final	Original								
	1	1						1		T	1		51	П					1	1	$^{+}$
	2	√			_	_		<u> </u>			1		52	H					╁		t
	3	1			T		<b>—</b>		Г	Т	1		53			_			Т	_	T
	4	1			Τ					Г	1		54						┰	T	t
	5										1		55					t		t	T
	6										1		56							Τ.	†-
	7	Π									1		57								T
	8							Γ	Γ		1		58	П				ļ	$\vdash$	$\vdash$	T
	9										1		59							T	T
	10										1		60	П					1	1	T
	11										1 1		61							1	T
	12										]		62							П	Т
	13										]		63								Т
	14										]		64								Т
	15												65								Τ
	16												66								Τ
	17												67								Τ
	18						L						68								Т
	19												69								Г
	20					L							70			•					
	21										]		71								
<u></u>	22					L.	L_						72								
	23												73		]						
<u></u>	24						<u> </u>	L					74								
	25				<u> </u>	_		L	L				75								
	26			<u> </u>		_			<u> </u>		]		76								
	27			L					<u> </u>				77								
	28								L	<u> </u>	1 1		78								
	29			_				<u> </u>			1		79						L.		L
	30					_							80	$\Box$					<u> </u>	_	L
<u></u>	31							L.					81	$\Box$					<u> </u>		L
$\sqsubseteq$	32	Щ				_			_	_			82	Щ				L			┖
	33	Ш											83	Щ	_			_			L
	34				_				_	_			84	_				L.	L		Ļ
	35	Щ				<u> </u>		_		_			85	_	_			ļ	L		L
	36					<u> </u>	L.,		_	<u> </u>			86		_			ļ	<u> </u>		L
	37	-			_	<u> </u>	<u> </u>		_	_			87		_				_	╙	L
	38	Н			_	<u> </u>	_		_	_			88	$\sqcup$		_		_	_	<u> </u>	L
<u> </u>	39			_		L		_					89	$\Box$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	40	-			_	<u> </u>	Щ.	_		<u> </u>			90	$\sqcup$	_	_		ļ	<u> </u>	╙	L
	41	$\vdash$		_			_		_	_			91		_			<u> </u>	L	_	┡
	42				_	<u> </u>		_		<u> </u>			92	$\vdash$		_		_	ļ	<u> </u>	↓_
	43	-			_	<b> </b>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$			93	$\dashv$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	44			-		_			_				94	_				_	ļ	<u> </u>	L
$\vdash$	45					$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$			95	$\vdash \downarrow$	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
	46			$\vdash$		<u> </u>	Ш		<u> </u>	├			96	$\dashv$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
$\vdash$	47			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ь.	_			97	$\dashv$	_	_		<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	48 49	-	_	-		H				<u> </u>	<b>∤</b> ∤		98					$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$
┝─┤	50	$\dashv$	_	-		_	$\vdash$		_	<u> </u>			99		4	_		_	├—	⊢	1
لــــا	50					لــــا	ш			l	J L	1	100	Щ.		Ш	_	<u> </u>	L	L	L

- 1			1	_							
	Cla	aim	1				Dat	е			
	Final	Original									
		51	<del>                                     </del>	-	-		1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┼
		51 52	_		_	⊢	┢	-	-		├
		52		_	<u> </u>			L		_	<u> </u>
		53			_		Ь.	_	_	_	
		54				L					
		55				l					
		56									
		57			Т			Г			
		58		_				-			
		59		$\vdash$			1			┢	T
		60	1	$\vdash$	$\vdash$	_	_		<del>                                     </del>	<del> </del>	
i		61	-	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>			├	
		62		┢	┢	$\vdash$	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	├	-
		63	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├
		64	├	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		┝┈	-
1			ļ.—	-	-	<u> </u>	├	$\vdash$	-		<u> </u>
		65	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
		66		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		67		<u> </u>			_	L_			L
		68	_					_			_
		69								<u> </u>	<u> </u>
		70			·	L	_			L.	_
		71	ļ				_	_		<u> </u>	<u> </u>
		72					ļ <u>.</u>				
		73	_		_		<u> </u>	_			L.
Ì		74			_	_		<u> </u>	<u> </u>		Ļ.,
		75			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		76				<u> </u>	┝	<u> </u>	_		L
-		77		<u> </u>		_	_	-	<u> </u>		<u> </u>
		78			<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>
		79		_		_	<u> </u>	L.			<u> </u>
		80		_		_	<u> </u>	ļ.,	_	_	L.
		81					<u> </u>				<u> </u>
J		82				_					L
- 1		83					_			L	
		84						_			
ı		85						<u>.</u>			
		86									
١		87								L	
١		88			_					L.,	<u> </u>
-		89			L		<u> </u>	L			
		90						<u> </u>			
ļ		91	_				_				_
- }		92			<u> </u>		_	_	L_		
	-	93	Щ	_	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L_	L.,	L	
		94			<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	<u> </u>	_
		95	$\sqcup$		<u> </u>		_		L.	Щ.	
		96	<u> </u>		Ш		<u> </u>	Ь.	Щ.	<u> </u>	
-		97			L	Ш	L.,	<u> </u>	Ь.		
ŀ		98					<u> </u>	_			
}		99			Ш		L.,	_	Щ		_
- 1		100	ı			1 1	1				

	aim	Date										
UI.		-	r	Г	<del>- '</del>	Jali	_	1	T	Н		
Final	Original											
	101 102											
	102	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\sqcup$		
	103	_	<b> -</b>	⊢	┝	-	<del> </del> —		├	Н		
	103 104 105	┝	_	⊢	├	├	⊢	-	-	Н		
	106	├─	$\vdash$	<del>  -  </del>	┢	H		-	$\vdash$	$\vdash$		
	106 107		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢		<del>                                     </del>	Н		
	108 109			$\vdash$	_					П		
	109											
	110 111 112 113		_	L	_			ļ				
	111	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L.		<u> </u>			
	112	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	┢	├	-		Н		
	114	┝	$\vdash$	-	⊢	⊢	├	-	_	$\vdash$		
	114 115 116	H	<del> </del>		$\vdash$	┝	╁	<del>                                     </del>	-	H		
-	116				<del>                                     </del>		$\vdash$		_	Н		
	117											
	118											
	119											
	120								L			
	121		_				<u> </u>		<u> </u>			
	122		_				<u> </u>	⊢	$\vdash$			
	124	_		-				_		$\vdash$		
	125	_		<del>                                     </del>				<del> </del>		H		
	126											
	127											
	128											
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131				<u> </u>		<u> </u>	ļ		Щ		
	130			_	_		<u> </u>	<u> </u>		Н		
	132		-	┝	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$		
	133			H	-	<del> </del>	├─	$\vdash$	├─			
	133 134				-	<del> </del>			_	$\vdash$		
	135											
	136 137 138											
	137				_	_	L			Ш		
	138				_	<u> </u>	<u> </u>			Ц		
	139 140	_			_		<u> </u>	<u> </u>	_			
_	141				-	H	<u> </u>	$\vdash$	_			
	142		_		-		-		—	Н		
	143					-	_		$\vdash$	$\dashv$		
	144											
_	145											
	146											
	147	_	Ш		_		<u></u>					
	148				_	_		Щ				
	149 150	-	$\dashv$		-	-		-		-		
1	130			ш	لب	ш		ш				